

출력 일자: 2004/7/29

발송번호 : 9-5-2004-030466751 수신 : 서울 종로구 내자동 219 한누리빌딩(김&

발송일자 : 2004.07.28 장 특허법률사무소)

제출기일 : 2004.09.28 장수길 귀하

110-053

## 특허청 의견제출통지서

출원인 명칭 가부시키가이샤 히타치세이사쿠쇼 (출원인코드: 519987107315)

주소 일본 도쿄토 치요다쿠 간다스루가다이 4쪼메 6반치

대리인 성명 장수길 외 1명

주소 서울 종로구 내자동 219 한누리빌딩(김&장 특허법률사무소)

출원번호 10-2002-7002217

발명의 명칭 원격 수주 설계 시스템 및 엘리베이터 원격 수주 방법

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하 오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25 호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제 출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인 통지는 하지 않습니다.)

## [이 유]

이 출원의 특허청구범위 전항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2 항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

- OF 2H -

본 발명은 건축 구조안에 적합한 수주기기의 사양안을 신속하게 작성하는 시스템 및 방법으로, 설비설계자측에 WWW서버, 수주제품의 정보, 제품명, 사이즈, 구조상의 특징, 사양정보, 옵션데이터를 포함하는 각 제품의 CAD심볼이 등록된 데이터베이스 서버를 구비하며, WWW서버에는 수주제품의 CAD심볼을 WWW 클라이언트단말로부터 접수하여 단말기에서 추출 가능하게 하는 심볼 생성용 데이터 인터페이스를 구비하는 것을 특징으로 하고 있습니다.

미국특허공보 제5576965호(996:11.19 등록, 이하 인용발명1이라고 한다)에는 엘리베이트의 기능으기본 사양인 적재중량을 입력하면 상기 기재를 기초하여 엘리베이트 깊이, 폭의 치수가 산출되고, 상기 엘리베이트의 치수에 적합한 승강로 치수가 산출되어, 상기 산출된 치수의 엘리베이트 및 승강로의 도면을 출력하는 설계지원방법 및 장치가 기재되어 있다. 또한, 네트워크를 이용하여 수주하는 것 또는 정보에 식별정보를 부여하는 것은 주지의 사실입니다. 엘리베이트의 사양에 적합한 도면을 출력한 것이 기재되어 있습니다.

일본공개특허 평10-370850호(1998.11.17 공개, 이하 인용발명2라고 한다)에는 기둥, 지붕, 벽 등의 프레임을 갖는 건출물 유니트의 설계작업에 대하여 계단, 도어 등의 부품 입력이 가능한지 영부의 간섭을 체크하는 수단이 기재되어 있습니다.

일본공개특허 평7-277615호(1995.10.24 공개, 이하 인용발명3이라고 한다)에는 엘리베이트 종류 및 설치대수를 반신하는 것에 상당하는 내용이 기재되어 있습니다.

일본공개특허 평9-293088호(1997.11.11 공개, 이하 인용발명4라고 한다)에는 유저가 요구하는 사양에 기초한 의장설계에 관하여 기재되어 있습니다.

본 발명의 청구범위 전항은 상기 인용발명1,2,3,4의 내용을 인용결합하여 통상의 지식을 가진 당업 자가 용이하게 발명할 수 있는 수준이므로 특허받을 수 없습니다.

## [첨 부]

첨부 1 인용발명1 첨부2 인용발명2 첨부 3 인용발명4

출력 일자: 2004/7/29

첨부4 인용빌명3 끝.

2004.07.28

특허청

전기전자심사국

컴퓨터심사담당관실

심사관 추장희

심사관 정재훈

<<안내>>

문의사항이 있으시면 🌣 042)481-8175 로 문의하시기 바랍니다.

특허청 직원 모두는 깨끗한 특허행정의 구현율 위하여 최선을 다하고 있습니다. 만일 업무처리과정에서 직원의 부조리행 위기 있으면 신고하여 주시기 바랍니다.

▶ 홈페이지(www.kipo.go.kr)내 부조리신고센터